










	<h2 style="color: #E67E22;">1N6631US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N6631US
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A A-MELF
Datenblätter:	 1N6631US.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1N6631US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A A-MELF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.4V @ 1.4A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1100V (1.1kV)
Supplier Device-Gehäuse	A-MELF
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	60ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, A
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	4µA @ 1100V
Strom - Richt (Io)	1.4A
Kapazität @ Vr, F	40pF @ 10V, 1MHz

1N6631US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6631US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6631US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6631US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6631 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 1.1KV 1.4A AXIAL</p>	 <p>1N6630US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 900V 1.4A D5B</p>	 <p>1N6629 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 880V 1.4A AXIAL</p>	 <p>1N6629US Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 880V 1.4A A-MELF</p>
 <p>1N6633 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W AXIAL</p>	 <p>1N6630 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 990V 1.4A AXIAL</p>	 <p>1N6632 Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 5W AXIAL</p>	 <p>1N6633US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.6V 5W D5B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6631US Microsemi	1N6631US Datenblatt	1N6631US-Datenblätter	1N6631US PDF	Microsemi 1N6631US
1N6631US Electronic	1N6631US-Komponenten	1N6631US-Verteiler	1N6631US-Bild	1N6631US-Teil
1N6631US Preis	1N6631US Hersteller	1N6631US Bild	1N6631US Aktie	1N6631US Inventar
1N6631US Neu	1N6631US Original	1N6631US garantiert	1N6631US RFQ	1N6631US Online bestellen